



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
3 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
133

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αναγκαστική απαλ/ση ακινήτων στα Αιγύσθυνα (Πόρτο Γερμενό) Δήμου Βιλίων Αττικής για αρχαιολογικούς σκοπούς. 1

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Παρακατάθεση αποζημίωσης απαλλοτριωθέντος αστικού ακινήτου στην Κοινότητα Λαμπινούς Ν. Μαγνησίας. 2

Ειδοποίηση παρακατάθεσης από τη ΔΕΗ συμπληρωματικής αποζημίωσης για αναγκαστική απαλλοτρίωση εκτάσεως στο Νόμο Δράμας για τις ανάγκες του ΥΠΕ Τεμένους. 3

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης του δήμου Φαρκαδώνας (ν. Τρικάλων). 4

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3768 (1)
Αναγκαστική απαλ/ση ακινήτων στα Αιγύσθυνα (Πόρτο Γερμενό) Δήμου Βιλίων Αττικής για αρχαιολογικούς σκοπούς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/71 περί αναγκαστικών απαλ/σεων σε συνδιασμό με τις διατάξεις του Β. Δ/τος αριθ. 139/71 περί αρμοδιότητας των Νομαρχών για την κήρυξη ορισμένων αναγκαστικών απαλλοτριώσεων.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Νόμου Β.Ρ.Ξ.Ζ/1893 περί αναγκαστικών απαλ/σεων ακινήτων προς συντήρηση ή ανεύρεση αρχαιοτήτων.

3. Την από 2.6.1987 γνωμοδότηση από την συνεδρίαση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου με αριθμ. πράξεων 17/87.

4. Το αριθ. Φ. 248/53541/8.12.88 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών, Τμήμα Απαλλοτριώσεων, με το οποίο ζητά την κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτου, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλ/ση ακινήτων, λόγω δημόσιας ωφέλειας και ειδικότερα για την προστασία συντήρηση ανάδειξη και ανεύρεση αρχ/κων στον αρχ/κό χώρο των Αιγύσθινων εμβαδού 328 Μ2, στην περισχή Αιγύσθυνα (ΠΟΡΤΟ - ΓΕΡΜΕΝΟ) φαίνονται με τα υποστοιχεία 489 στο κτηματολογικό διάγραμμα με Α/Α 859 υπό κλίμακα 1:500 και στον αντίστοιχο επ' αυτού στο κτηματολογικό πίνακα της Δ/σης Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών που συντάχθηκαν στις 10.10.1975 οι Πολ. Μηχανικοί Α. Παρτελάνος και Μ. Μαυραϊδής και θεωρήθηκε στις 24.8.1987 από τον Προϊστάμενο της Υπηρεσίας αποτυπώσεων και συντηρήσεως κτιρίων του Τ.Α.Π.Α.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται προβάλλει δικαιώματα κυριότητας ο Ματθαίος Μακρυωνίτης.

Η απαλ/ση κηρύσσεται υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου και με δαπάνη του Ταμείου Αρχ/κών Πόρων και Απαλλοτριώσεων.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγάλεω, 21 Φεβρουαρίου 1989

Ο Νομάρχης
ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Αριθ. 130

Παρακατάθεση αποζημίωσης απαλλοτριωθέντος αστικού ακινήτου στην Κοινότητα Λαμπινούς Ν. Μαγνησίας. (2)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Δια του υπ' αριθ. 32078/22.2.1988 γραμματίου συστάσεως παρακαταθήκης του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων (Γραφείο Παρακαταθηκών Α' Βόλου), η Κοινότητα Λαμπινούς του Νομού Μαγνησίας παρακατέθεσεν το ποσόν των δραχμών τριών εκατομμυρίων πεντακοσίων χιλιάδων (3.500.000) ως αποζημίωση απαλλοτριωθέντος αστικού ακινήτου, ήτοι οικοπέδου μετά της επ' αυτού δυσάρθρου οικοδομής φεραμένου ως ανήκοντος εις τον Παναγιώτην Ιωάννου Παναγιωτόπουλον, κατοίκου Αθηνών, δια την σπεία απαλλοτριώσιν ει υπ' αριθ. 40/86 και 64/86 αποφάσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου της Κοινότητος Λαμπινούς και η υπ' αριθ. 21683/31.12.1986 εγκριτικής πράξης του Νομάρχου Μαγνησίας και η υπ' αριθμ. 8/2166/441/1988 απόφαση καθορισμού τιμής μονάδος του Μονομελούς Πρωτοδικείου Βόλου δια την εγκατάσταση των υπηρεσιών της Κοινότητος Λαμπινούς.

Η ως άνω απόφασις του Μονομελούς Πρωτοδικείου Βόλου εξεδόθη κατ' αντιδικίαν προς τον Βασίλειον Ιωάννου Μαντζαφλήρη καταστάσαντα κύριον του απαλλοτριωθέντος μετά την έναρξη της διαδικασίας της απαλλοτριώσεως και προ του καθορισμού της αποζημιώσεως υπό του Πρωτοδικείου Βόλου, δεδομένου ότι ο ειρημένος Βασίλειος Ιωάννου Μαντζαφλήρης εγένετο κύριος του απαλλοτριωθέντος δια του υπ' αριθμ. 1.848 πωλητηρίου συμβολαίου της συμβολαιογράφου Βόλου Μαρ. Καζακίδου - Χρυσόχου νομίμως μεταγραφέντα εις τα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Μηλεών.

Το παρακατεθέν γι' αυτό χρηματικό ποσόν θα εισπραχθεί από τον δικαιούχο ή τους δικαιούχους συνεπεία δικαστικής απόφασης.

Λαμπινούς, 23 Φεβρουαρίου 1989

Ο Πρόεδρος της Κοινότητος
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΧΑΤΖΗΤΟΥΡΝΟΣ

Αριθ. 20640

Ειδοποίηση παρακατάθεσης από τη ΔΕΗ συμπληρωματικής αποζημίωσης για αναγκαστική απαλλοτρίωση εκτάσεως στο Νόμο Δράμας για τις ανάγκες του ΥΠΕ Τεμένους. (3)

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 7 και 8 του Ν.Δ. 797/71 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων», πληροφασούμε όλους, όσους:

α) Έχουν δικαιώματα κυριότητας ή άλλα εμπράγματα δικαιώματα ή

β) Έχουν εγγράφει υπόθηκη ή έχουν επιβάλει κατάσχεση ή με οποιοδήποτε τρόπο διεκδικούν τα ακίνητα που βρίσκονται στην Κοινότητα Παρανεστίου (Οικ. Τεμένους) του Νομού Δράμας που έχουν απαλλοτριωθεί με την αριθμ. Β. 803/370/87 (ΦΕΚ Δ' 627/87) απόφαση Υπουργών Οικονομικών και Βιομηχα-

νίας - Ενέργειας και Τεχνολογίας για τη δημιουργία δανειοθαλάμου αδιαπεράστων υλικών του ΥΠΕ Τεμένους.

Η συμπληρωματική αποζημίωση που προέκυψε από τη διαφορά μεταξύ των προσωρινών τιμών που καθόρισε η 266/1987 απόφαση του Μονομελούς Πρωτοδικείου Δράμας και των οριστικών τιμών που καθόρισε η 287/1988 απόφαση του Εφετείου Θράκης, έχει κατατεθεί στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων με το 98/17.2.1989 γραμμάτιο συστάσεως παρακατάθεσης, ποσού δραχμών ΤΡΙΑΚΟΣΙΩΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΧΙΛΙΑΔΩΝ (384.000).

Τ' ανωτέρω κτηματοτεμάχια εικονίζονται στον 93-06-4/17.7.86 (τεύχος Α) κτηματολογικό πίνακα.

Η ανωτέρω αποζημίωση είναι επιδοτέα στους δικαιούχους που θα αναγνωρισθούν σύμφωνα με το νόμο.

Αθήνα, 22 Φεβρουαρίου 1989

Ο Νομικός Σύμβουλος
Μ. ΔΕΛΟΥΚΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(4)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης του δήμου Φαρκαδόνας (ν. Τρικάλων).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33/Α') όπως τροποποιήθηκε με το ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (ΦΕΚ 4/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4).
2. Τις διατάξεις του ν. 8/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κλπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα το άρθρο 3.
3. Τις διατάξεις του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 6, (παρ. 1) 7, 8 και 9, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ 141/Α') και του ν. 1772/1988 (ΦΕΚ 91/Α').
4. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κύβερνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
5. Την υπ' αριθ. 24103/729/86 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου (ΓΠΣ) του δήμου Φαρκαδόνας (ν. Τρικάλων)» (ΦΕΚ 369/Α').
6. Την υπ' αριθ. Υ.1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανώλης Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β').
8. Τις υπ' αριθ. 32/87 και 6, 13/88 γνωμοδοτήσεις του δημοτικού Συμβουλίου Φαρκαδόνας.
9. Τις υπ' αριθ. 2(2.3.88) και 6(20.4.88) γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος ν. Τρικάλων.
10. Την αριθ. 633/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο του δήμου Φαρκαδόνας (ν. Τρικάλων) με τον καθορισμό οικοδομησίων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου, πλατειών, στάθμευσης αυτοκινήτων, χώρων παιδικής χαράς, χώρου παιδικού σταθμού-νηπιαγωγείου, δημοτικού, γυμνασίου-λυκείου, χώρου κέντρου υγείας, πολιτιστικού κέντρου, κέντρου νεότητας, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα σχετικά επτά (7) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 64554/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίστοιχο δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής του άρθρου 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3), τεσσάρων (4) και έξι (6) μέτρων, όπως φαίνεται στα σχετικά διαγράμματα, που συνοδεύουν το παρόν

Άρθρο 4

Στους οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 5 του π. 8/τος 81/1980 (ΦΕΚ 27/Α).

Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται κατά τομείς Ι και ΙΙ που φαίνονται στα ίδια διαγράμματα ως εξής:

Α. Τομέας Ι

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα α) εφόσον έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος:

Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.

β) που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/1983 εφόσον έχουν:

Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα αυτών εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης επτά δέκατα (0,7).

6. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων δέκα πέντε (15) μέτρα. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης ή κλίσης της να μην υπερβαίνει το 35%.

Β. Τομέας ΙΙ

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα α) εφόσον έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος,

Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.

β) που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/1983 εφόσον έχουν:

Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα αυτών εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης οκτώ δέκατα (0,8).

6. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων δέκα πέντε (15) μέτρα. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης ή κλίσης της να μην υπερβαίνει το 35%.

Άρθρο 7

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

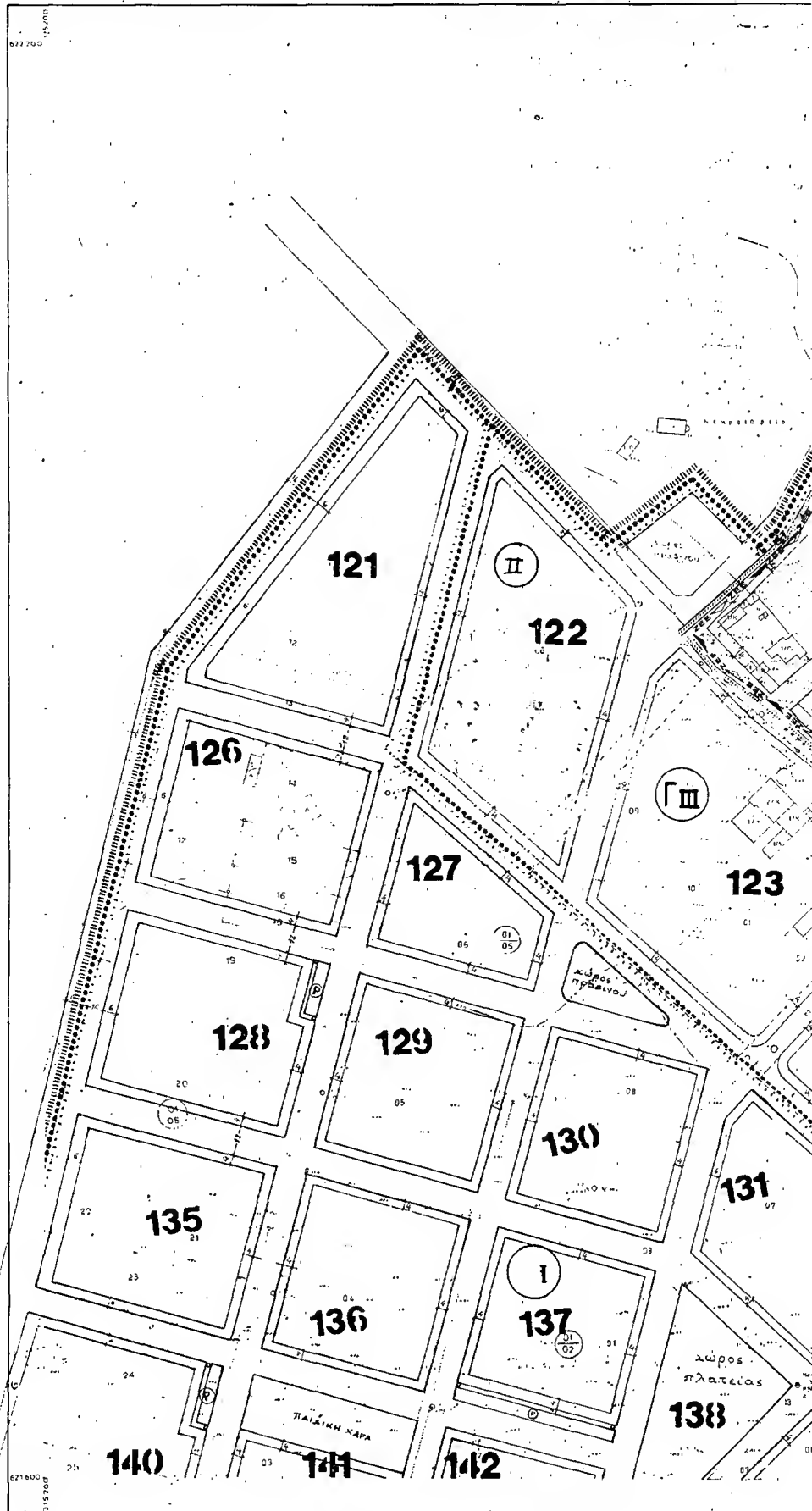
Αθήνα, 20 Οκτωβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

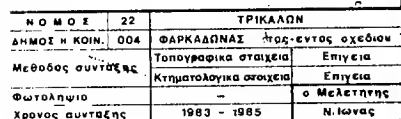
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ.
Εγκο. για Μερκατορική προβολή 30°
Κέντρο: ως μεσημβρινός Α = 00° απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου
με φ. 39° 45' και λ. 1° 45' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

[illegible]

U A N M : I L A M : U W

Г 64554/88

"Εγκρίθη η συζήτηση με την
του β' του άρθρου 10 της Συνταξίας

10 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1968

N. KAKIKO: a'k2j

П 2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1 1000

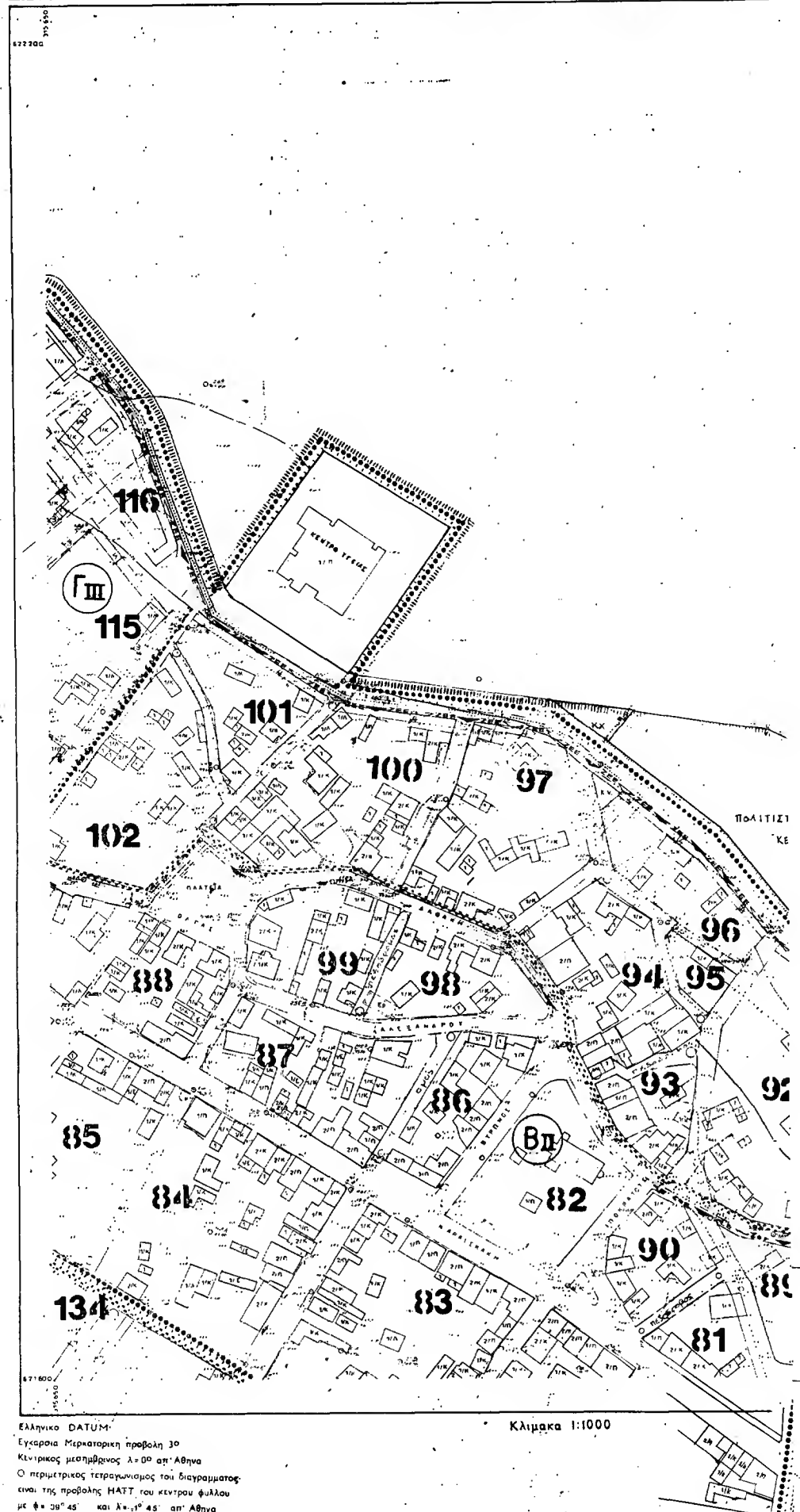
ΦΑΡΚΑΔΟΝΑ

MAIOX 1954

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

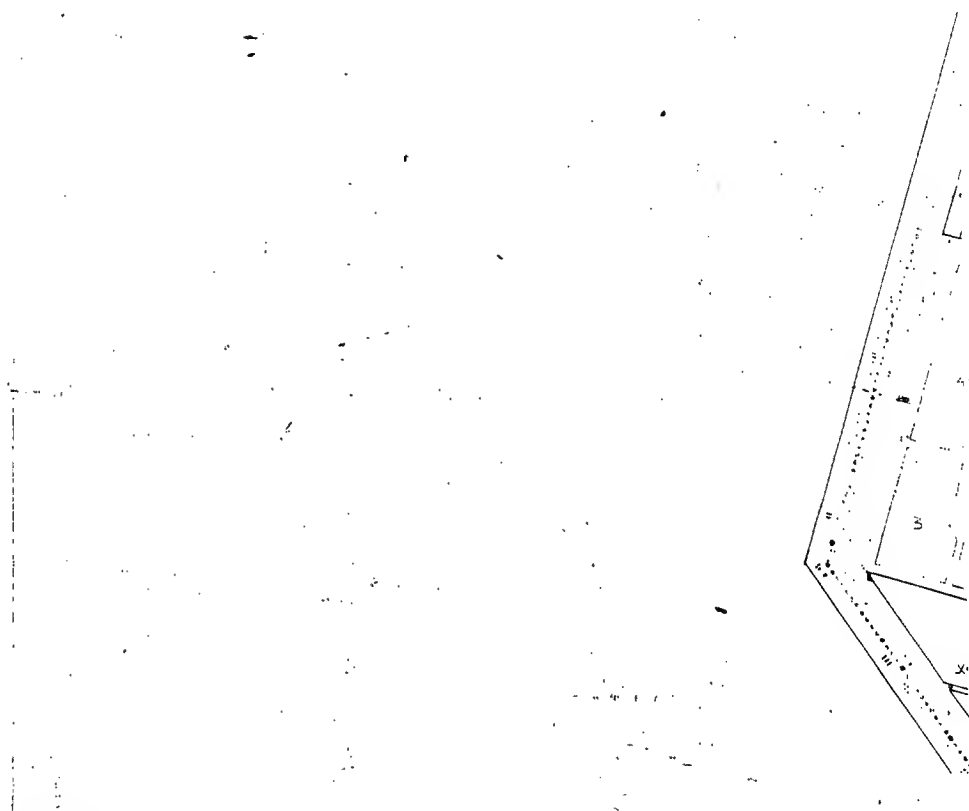
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



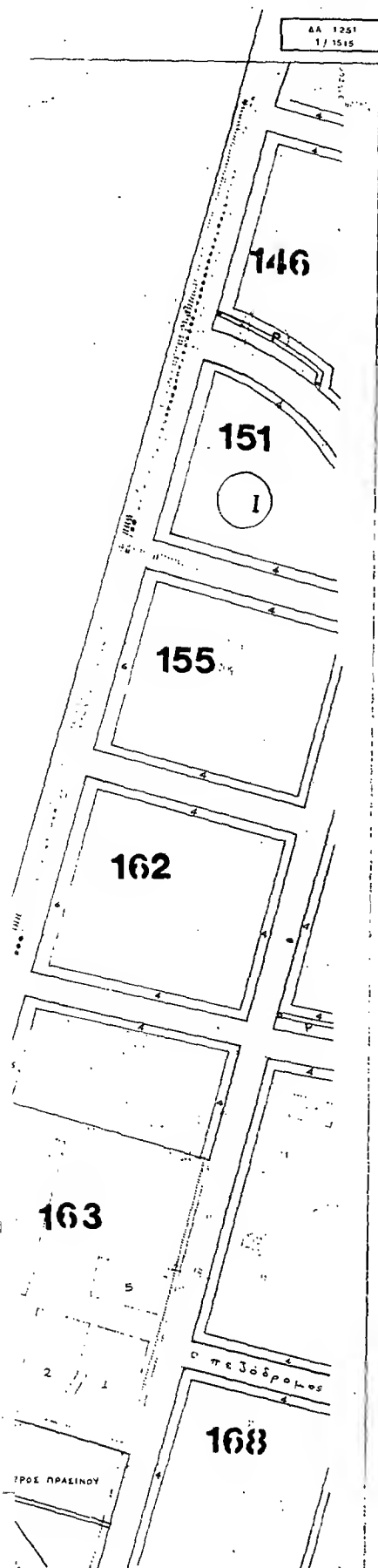
ΠΟΛΙΤΕΥΣΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Επίπεδο DATUM
Επίπεδο: Μοιραστική προβολή 30
Μέτρο: μέτρο μεσημβρινός λ. 00 απ Αθήνα
Ο οριζόντιος τετραγωνισμός του διαγράμματος
Επίπεδο: Επίπεδο HATT του κέντρου φύλλου
Επίπεδο: Επίπεδο HATT του κέντρου φύλλου Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

Γ 62554/88

ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ
ΔΕΛΤΟΥ ΔΑΡΜΑΡΙΝΟΥ (Ο ΤΕ ΣΟΦΡΟΝΟΣ)

10 Οκτωβρίου 1988
ΟΔΙΟΤΕΛΕΣ

Η. ΜΑΛΛΟΚΑΤΣΟΣ

Ν.Τ.Μ.Ο.Σ. 22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ.Μ.Τ.Ε. Κ.Κ.Η.Ν. 004	ΦΑΡΚΑΔΩΝΑΙΣ ΕΚΤΟΣ-ΕΝΤΟΣ ΘΕΣΕΩΣ
Μ.Ε.Π.Ε. Σ.Α.Ν.Τ.Σ.Ε.Σ.	Τοπογραφικά στοιχεία
Φωτοαεροφωτ.	Επίγειο
Χρόνος 1983-1985	Ο Μ.Σ.Ε.Τ.Ε.Λ.Σ.
	Η. ΜΑΛΛΟΚΑΤΣΟΣ

Π 21

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

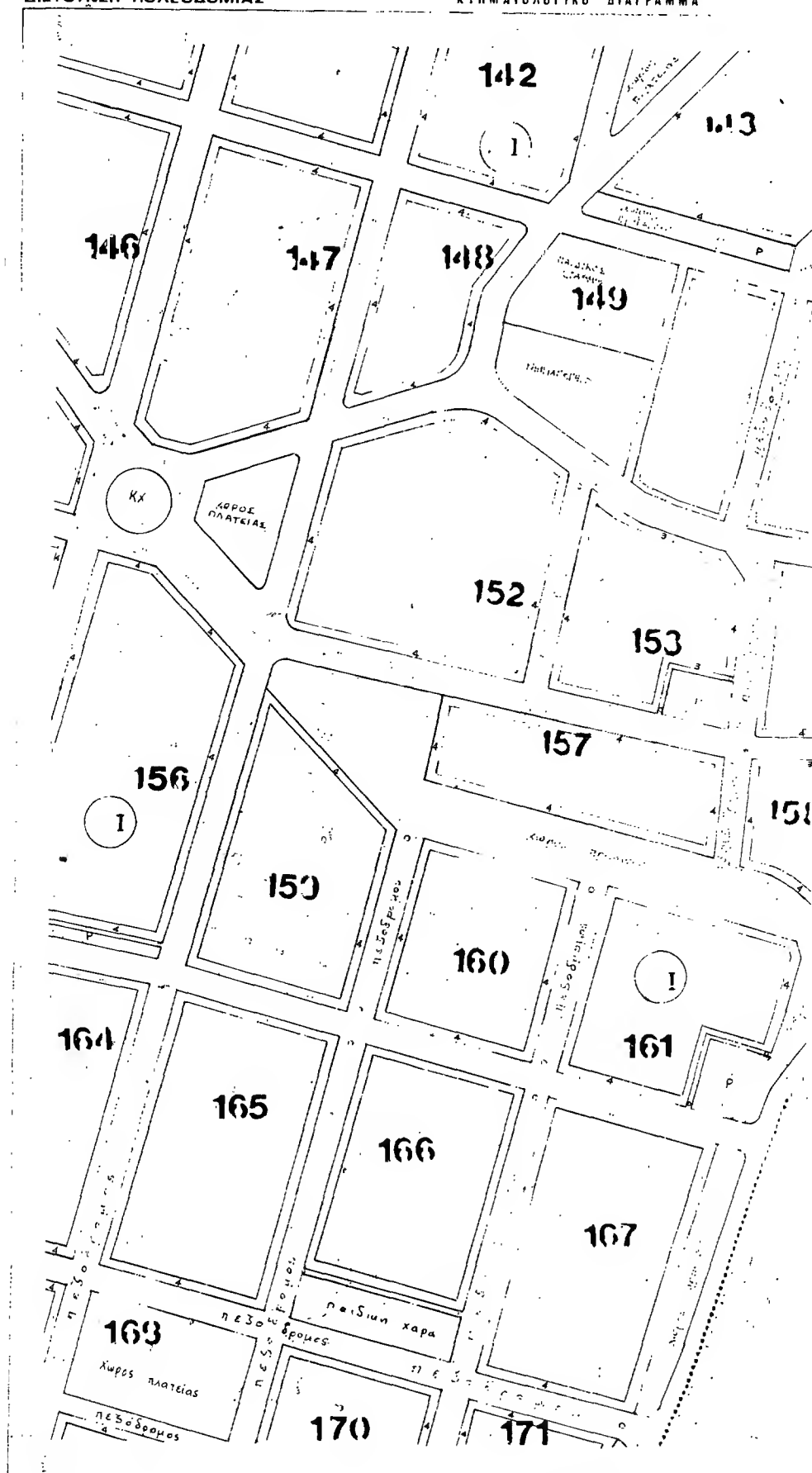
1 1000
ΜΑΙΟΣ 1984

ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

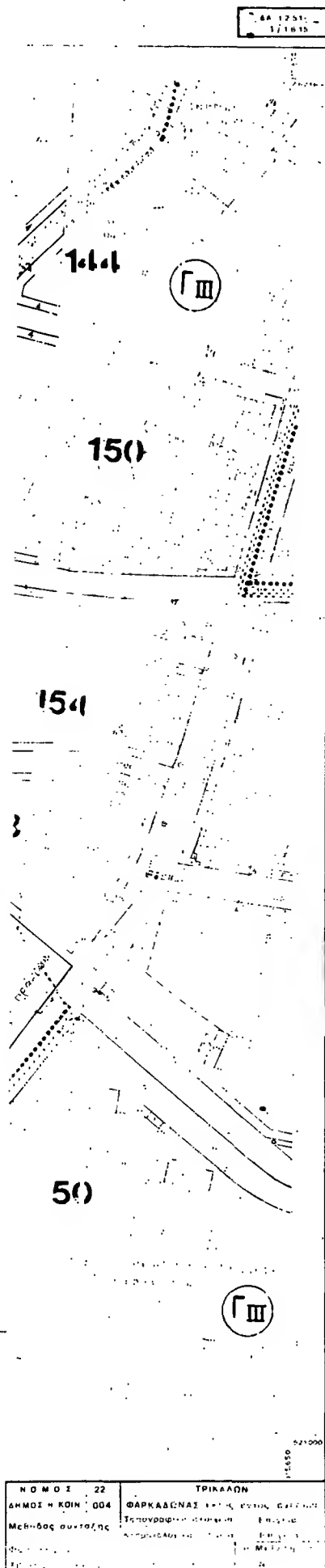
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Κλίμακα 1:1000

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΗΑΤΤ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
ΕΙΣ $\phi = 39^{\circ} 15'$ ΚΑΙ $\phi = 19^{\circ} 45'$ ΑΠ' ΑΘΗΝΑ



Ε.Π.Δ
8284

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

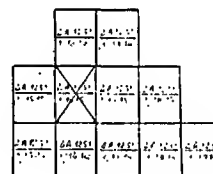
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

Γ 64554/88

"Εγκρίση πολεοδομικής μελέτης του
δρόμου Φαρκαδευσεών (π. Τριφυλίας)"

10 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1988
Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ

Ν. ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΣ

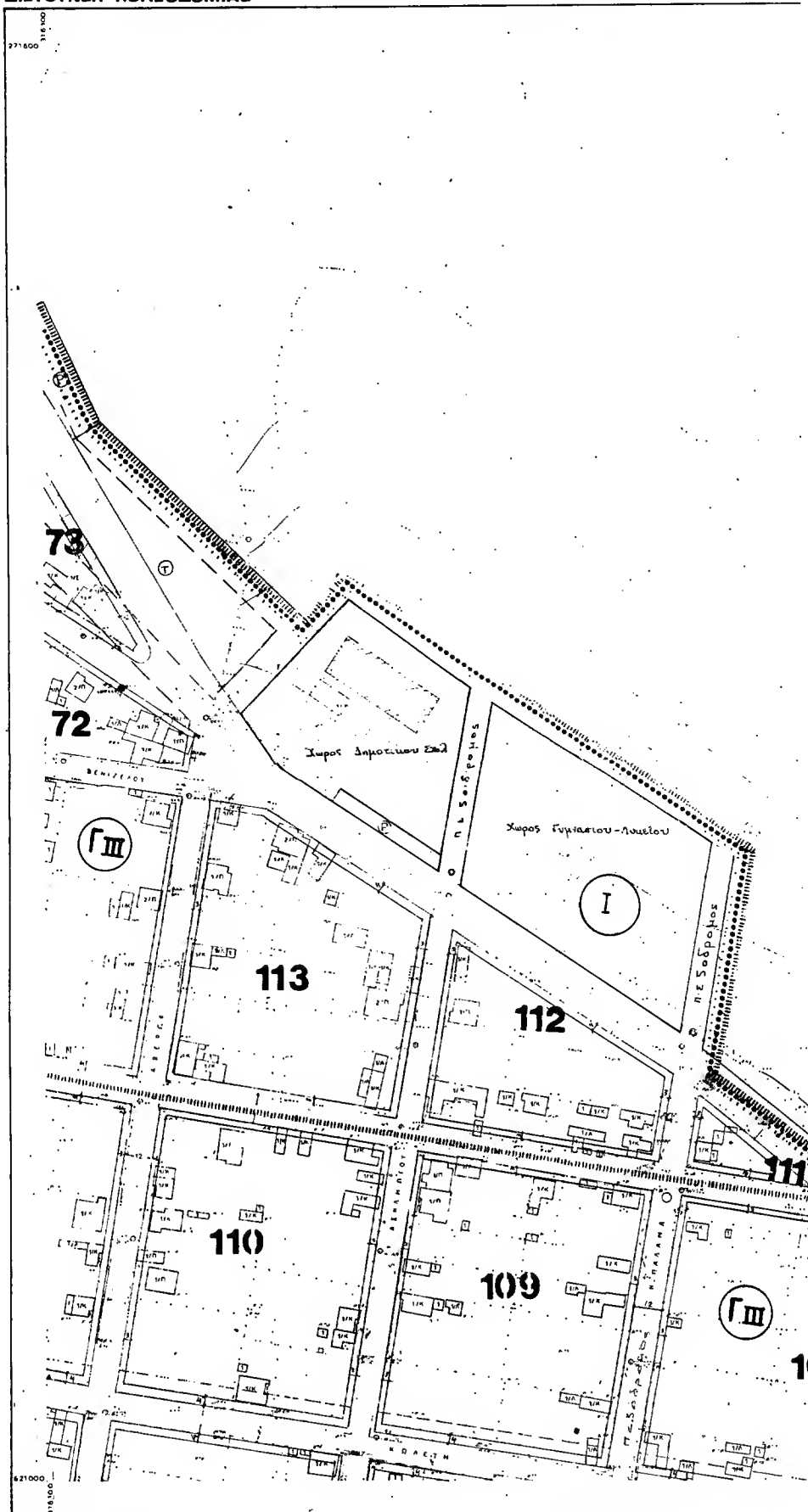


Π 21

ΜΑΡΤΙΟΣ 1989

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικά DATUM

Εγκάρσια Μετατομική προβολή 3^α

Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

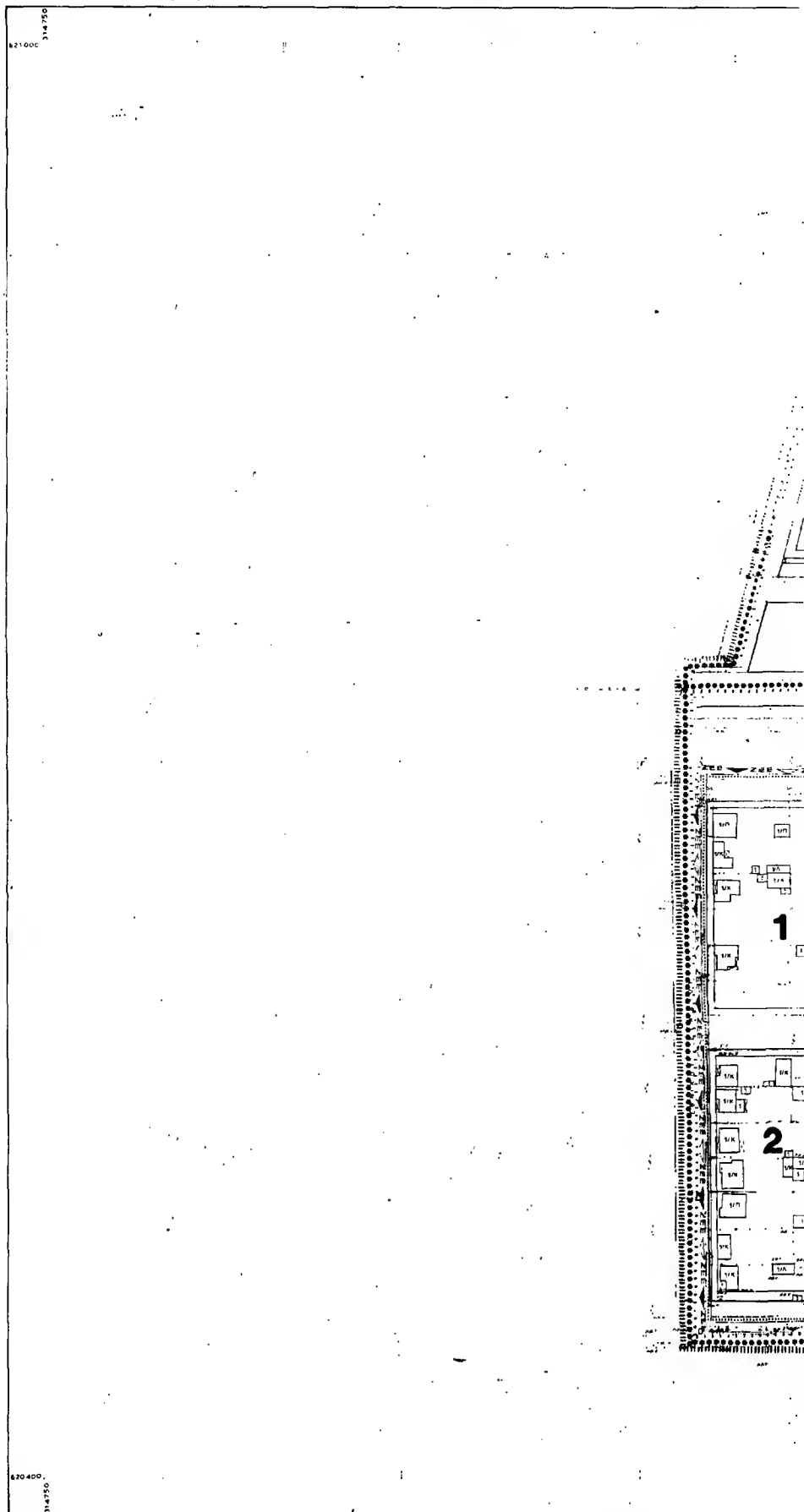
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 45^\circ$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσιο Μερκτορική προβολή 30°

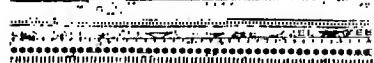
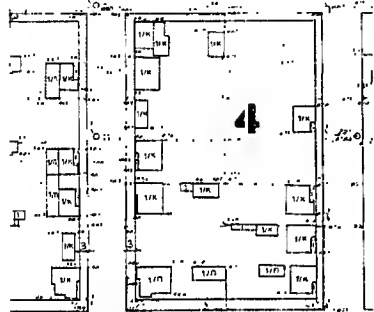
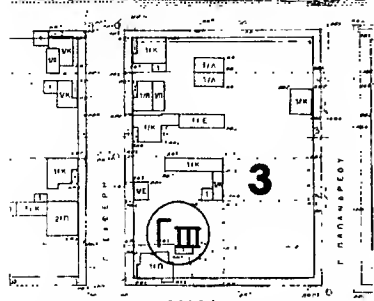
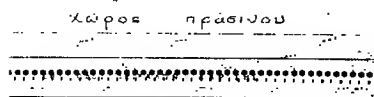
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 00^\circ$ απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 19^\circ 45'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

[illegible]

A	1
K	2
T	3
B	4
X	5
B	6
KX	7

2000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ЗБК — ЗБК Зб'ягн. 6. 7000 1000 1000

Ullmann, C. 1999. *How to be a good person*. New York: Basic Books.

^a \log_{10} test = 0.000000; \log_{10} comp = 0.000000.

Κυριότητα Σημειώσεων

... ..

2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$

[illegible]

2. $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq 1$

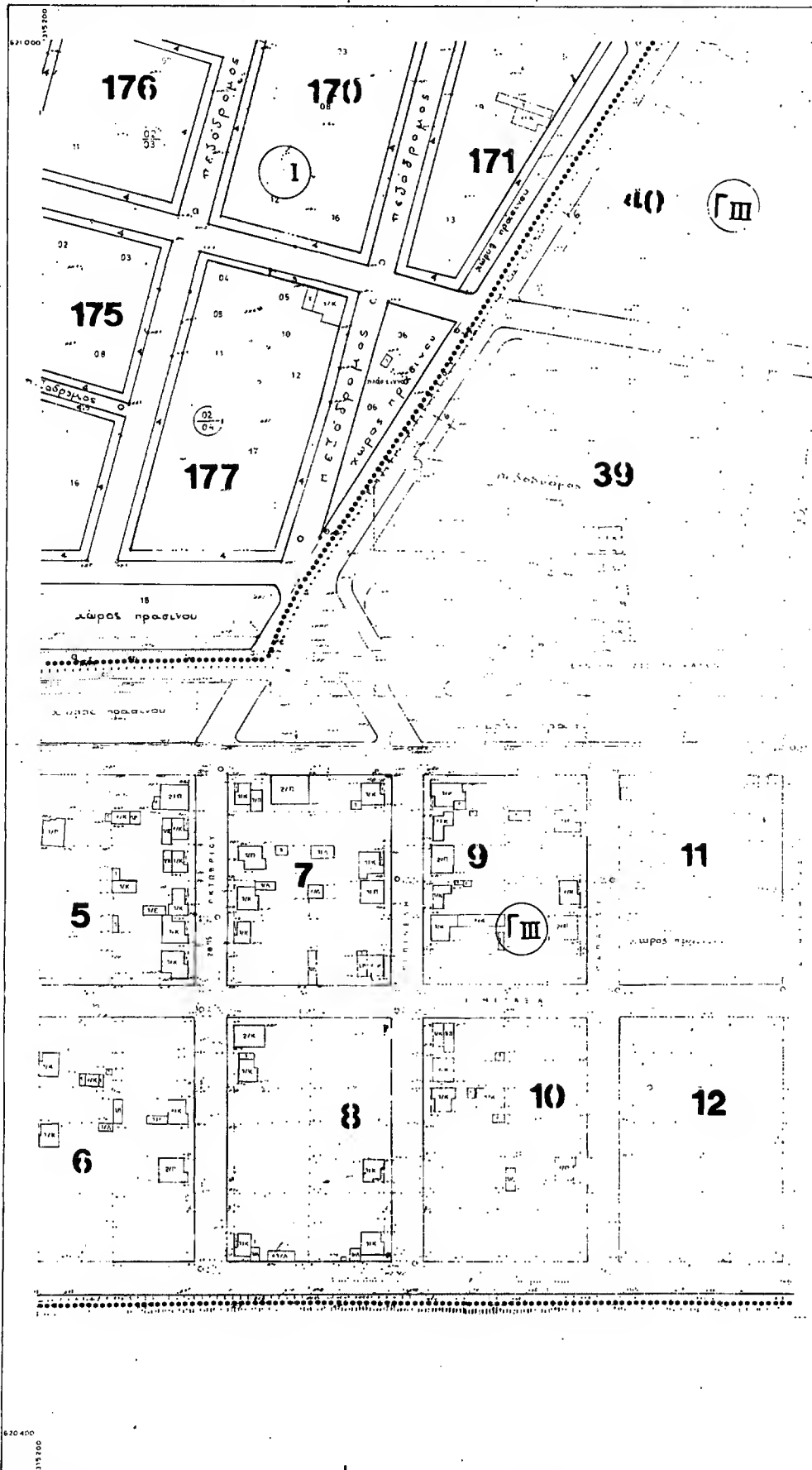
On the other hand, the H_2 concentration is not high enough to be detected by the H_2 sensor.

В. В. ВАСИЛЬЕВ, доктор физ.-мат. наук, профессор
Института физики им. Л. Д. Ландау РАН, Москва

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ													
ΚΕΝΤΡΙΚΟ Φ		ΦΥΛΛΟ 124/5													
ΑΝ ΜΗ ΣΑΡΕΙΤΕ		Γ 64554/89													
<p>"ΕΓΧΩΡΗ ΠΟΛΙΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΑΡΕΣΣΟΝΑΣ (Π ΤΡΙΚΑΛΩΝ)"</p>															
<p>10 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1989 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</p>															
<p>ΝΙΚΗΛΟΚΟΤΗΣ</p>															
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Α.Α. 02/11 1/46/16</td> <td colspan="2">Α.Α. 02/11 1/15/16</td> </tr> <tr> <td>Α.Α. 02/11 1/15/15</td> <td>Α.Α. 02/11 1/46/15</td> <td>Α.Α. 02/11 1/15/15</td> <td>Α.Α. 02/11 1/16/15</td> </tr> <tr> <td>Α.Α. 02/11 1/16/14</td> <td>Α.Α. 02/11 1/16/14</td> <td>Α.Α. 02/11 1/16/14</td> <td>Α.Α. 02/11 1/16/14</td> </tr> </table>				Α.Α. 02/11 1/46/16		Α.Α. 02/11 1/15/16		Α.Α. 02/11 1/15/15	Α.Α. 02/11 1/46/15	Α.Α. 02/11 1/15/15	Α.Α. 02/11 1/16/15	Α.Α. 02/11 1/16/14	Α.Α. 02/11 1/16/14	Α.Α. 02/11 1/16/14	Α.Α. 02/11 1/16/14
Α.Α. 02/11 1/46/16		Α.Α. 02/11 1/15/16													
Α.Α. 02/11 1/15/15	Α.Α. 02/11 1/46/15	Α.Α. 02/11 1/15/15	Α.Α. 02/11 1/16/15												
Α.Α. 02/11 1/16/14	Α.Α. 02/11 1/16/14	Α.Α. 02/11 1/16/14	Α.Α. 02/11 1/16/14												
<p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p>															
Π 21		ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ													
ΜΑΡΤΟΣ 1984 1 1000		ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ													
ΜΑΙΟΣ 1984		ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ													

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM
Εγκύκλιος: Μερκατορική προβολή 30
Κεντρικός μετασχηματισμός λ=00 απ' Αθήνα
Ο ημιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
ενός της προβολής HATT του κέντρου φύλλου
μτ 44° 14' και λ=19° 45' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

